АНО ГЦСС «Нефтепромхим»
Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань, ул. Н.Ершова, 29, а/я 259
Тел.(843) 238-74-15, тел./факс: (843) 238-15-61
E-mail: gessnph@kazan.ru, http://www.gessnph.ru

Протокол испытаний
№ 339/ХИОС

1 Испытательная организация, рег. номер, адрес
Испытательная лаборатория «Нефтепромхим»
№ ИЛ 017-19 до 02.12.2024 г. в Системе ТЭКСЕРТ;
Заключение ФБУ «ЦСМ Татарстан» № 020-18 о состоянии измерений в лаборатории, до 19.03.2021 г.
420061, г. Казань, ул. Н.Ершова, 29, а/я 259
t/ф: (843) 238 41 90

2 Основание для проведения испытаний
Гарантийное письмо № 19-06-77 от 02.12.2019 г.

3 Заявитель на проведение испытаний
ООО «Сода-хлорат», 618400, Пермский край, г. Березники, Чуртансское шоссе, 3

4 Наименование объекта испытаний
Кислота соляная ингибированная НГК

5 Обозначение нормативной или технической документации
ТУ 20.13.24-029-52257004-2018 с изм. № 1

6 Акт отбора образца

7 Изготовитель продукции
ООО «Сода-хлорат», 618400, Пермский край, г. Березники, Чуртансское шоссе, 3

8 Дата приема образца

9 Вид испытаний
Определение содержания хлорорганических соединений (ХОС)

10 Даты проведения испытаний
Результаты определения содержания хлорорганических соединений (ХОС):
1,1-дихлорэтилен, 1,2-дихлорэтилен (транс), тетрахлорэтилен, дихлорметан,
1,2-дихлорэтилен (цис), трихлорэтилен, хлороформ, тетрахлорэтилен, 1,2-дихлорэтан,
1,3-дихлорпропан, 1,1,2-трихлорэтан, 1,1,1,2-тетрахлорэтилен, пентахлорэтан,
гексахлорэтан, 1,1,2,2-тетрахлорэтан, бензилхлорид, (дихлорметил)бензол

<table>
<thead>
<tr>
<th>Найдено ХОС, ppm</th>
<th>Средство измерения</th>
<th>Метод испытаний</th>
</tr>
</thead>
</table>

Исполнитель: Ризванова Г.Д.

Дополнительная информация:
Результаты испытаний распространяются только на представленные к исследованию образцы.
Нижний предел обнаружения органических соединений хлора составляет 1 ppm.
Отпечатано в 2-х экз. Один экземпляр передан Заказчику, второй экземпляр хранится в ИЛ «Нефтepromхим».
Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ «Нефтepromхим» не допускается.